①

② ②

43

30)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Int. Cl.: A 61 l, 3/00

A 23 l, 3/00; C 12 h, 1/00;

A 23 b, 7/00; A 23 c, 3/02;

C 02 b, 3/02



Deutsche Kl.: 30 i, 2

6 d, 1

53 c, 6/01 53 e, 2

85 b, 1/25

(Bohördensig-ntum

Offenlegungsschrift 1951633

Aktenzeichen: P 19 51 633.7

Anmeldetag: 14. Oktober 1969

Offenlegungstag 6. Mai 1971

Ausstellungspriorität:

Unionspriorität

② Datum:

33 Land:

Aktenzeichen:

Bezeichnung: Rohrförmiges Element zum Pasteurisieren oder Sterilisieren

von flüssigen oder dickflüssigen Produkten

6) Zusatz zu:

Ausscheidung aus:

7) Anmelder: Rouault, Richard, Thonon-les-Bains, Hochsavoien (Frankreich)

Vertreter: Sonnet, Helmut, Dipl.-Ing., Patentanwalt, 5600 Wuppertal-Barmen

2 Als Erfinder benannt: Erfinder ist der Anmelder

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

OT 195163

Jav. 2013 Tab

O 4.71 109 819/2194

Richard Rouault

Thonon-les-Bains (Frankreich

Rohrförmiges Element zum Pasteurisieren oder Eterilisieren von flüssigen oder dickflüssigen Produkten

Mie z.B. Wasser, Milch, Wein, Bier, Sirup oder Fruchtsäfte in der Weise zu pesteurisieren oder sterilisieren, dass man sie durch rohrförmige Elemente fliessen lässt, in welchen sie thermischen oder ultra-violetten Strahlungen ausgesetzt sind.

109819/2194

Die vorliegende Erfindung betrifft ein solches rohrförmiges Element, das sich dadurch kennzeichnet, dass er
eine axial liegende Quelle thermischer oder ultra-violetter
Strahlungen aufweist, um welche ein ringförmiger Raum zum
längsgerichteten Durchfluss des zu behandelnden Produkter liegt,
welcher Raum aussen durch eine konzentrische, rohrförmige
Wand begrenzt ist, die die Eigenschaft besitzt, die von
der Quelle erzeugten Strahlungen nach innen zurückzuwerfen.

Die einzige Figur der Zeichnung ist eine beispielsweise Ausführungsform des Erfindungsgegenstandes im Längsschnitt.

In der Achse des dargestellten Elementes, in 1, befindet sich ein um einen feuerfesten, isolierenden Stab, gewundener elektrischer Widerstand 2.

An beiden Enden, in 3, ist der Widerstand mit nicht dargestellten Klemmen oder irgendwie mit einer Stromquelle verbunden.

Um die so gebildete Strahlenquelle verbleibt ein ringförmiger freier Raum zum Durchfluss des zu behandelnden Produktes. Eine nicht dargestellte Pumpe, das Eigengewicht
oder irgend ein anderes Mittel bewirkt das längsgerichtete
Fliessen des Produktes durch diesen Raum und wird vorzugsweise die Möglichkeit einer Regelung der Durchflussmenge
aufweisen.

BAD ORIGINAL

Das äussere Rohr 6 besteht im Gegenteil aus einem Laterial, das diese Strahlen nicht nur zurückhält, sondern diese nach innen zu zurückwirft.

An beiden Enden des Elementes sind Verschlüsse 7, bzw. E angeordnet, die alle genannten Teile halten und zueinander zentrieren. Sie haben ringförmige Kammern 9, bzw. 10, in welche der innere ringförmige Raum 4 mündet. Diese Kammern haben seitliche Oeffnungen 11, bzw. 12, an welche man die Zu- und Alführleitungen anschliessen kann.

Wie ersichtlich, liegen diese Oeffnungen voneinander abgekehrt, damit sich im Element keine einseitige Strömung billet.

Die Verschlüsse 7 und 8 enden mit elastischen Dichtungen, die es gestatten, das Element zwischen zwei Wänden eines Sterilisierapparates einzuspannen, welcher eine grössere Anzahl parallel liegender, solcher Elemente aufnehmen kann, deren seitliche Ceffnungen 11, 12 parallel oder hintereinander geschaltet werden können. Für infra-rote Behandlung wird man das innere Rohr 5, das die Strahlungsquelle umgibt, vorzugsweise aus Quartz herstellen. Dies, weil Quartz die Eigenschaft aufweist, gewisse Schwingungen derart zu polarisieren, dass ihnen eine Rotationsbewegung erteilt wird.

Die so erzeugte Wirbelung der Holebüle des behandelten Produktes verhindert ansenst stellenweise erscheinende Weberhitzung und das sogenannte destbacken dieses letzteren an die Rohrwand.

Das äussere Rohr G kann z.B. aus fein poliertem, rostfreiem Stahl bestehen, das die in hohem Masse grosse Fählgkeit hat, die Strahlungen zurückzuwerfen.

Im Fall eines Elementes für ultra-violette Behandlung würde die Anordnung dieselbe sein, wobei aber das innere Rohr 5 die Ultra-Violettstrahlenquelle bilden würde.

Zu bemerken sei, dass die innere Wärmequelle auch eine einfache Heisswasserleitung sein könnte, oder vorzugsweise cine Wasserdampfleitung.

Der Vorzug der erfindungsgemassen Anordnungen mit einer, die wirksamen Strahlungen zurückwerfenden Wand, liegt in einer grossen Ersparnis an Energie und Verkleinerung der Abmessungen des Elementes gegenüber denjenigen, bei welchen die Behandlung das Hindurchfliessen durch eine grössere Anzahl einfach wirkender Elemente mit aussen liegender Strahlenquelle bedingt. Bei solchen Elementen ist die Ausnützung der Strahlen nicht wirtschaftlich.

Das Zurückwerfen der bereits durch das Produkt geführten Strahlen hat in der Tat zur Folge, dass letzteres sozusagen ein zweites Hal oder mindestens zum Teil ein zweites Hal, bestrühlt wird, da die Verluste der Vorrichtung sehr gering sind. Die nötige Strahlungsenergie kann entsprechend herabgesetzt werden.

Ein infra-rotes Element kann sowohl zum Fasteurisieren als zum Sterilisieren benützt werden. Es ist bloss Sache der Pemperatur, die man entsprechend einstellen wird, oder der Purchflussgeschwindigkeit.

BAD ORIGINAL

Dank dem verbesserten Wirkungsgrad des erfindungsgemäßen Elementes, ist es möglich, in einem Apparat mit grosser Leistung die Anzahl der parallel geschalteten Elemente zu vermindern und die Durchflussgeschwindigkeit zu vergrössern.

Der erhöhte Wirkungsgrad erlaubt es auch, den Durchflussquerschnitt zu verringern, was den Vorteil hat, dass eine dinnere Schicht besser und gleichmüssiger behandelt wird und auch die Wirtelbewegungen besser ausgeführt werden.

Wärmestrahlung entspricht, der absoluten Temperatur eines Körpers gegenüber umgekehrt proportioniert ist. Beträgt die Dicke der Schicht des zu behandelnden Produktes etwa 5 mm, so kann man eine relativ grosse Wellenlänge benützen und die Temperatur der Wärmequelle entsprechend herabsetzen, was das Risiko des Fersbackens vermindert.

Patentanspriiche:

- 1) Rohrförmiges Element zum Pasteurisieren oder Sterilisieren von flüssigen oder dickflüssigen Produkten, gekennzeichnet durch eine axiale Wärme oder ultra-violette Strahlen
 ausgebende Quelle (1, 2), um welche ein ringförmiger freier
 Raum (4) zum axialgerichteten Durchfluss des zu behandelnden
 Produktes liegt, der aussen durch eine rohrförmige Wand (6)
 begrenzt ist, die das Vermögen hat, die Strahlungen nach imnen zurück zu werfen.
- 2) Element nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Strahlenquelle infrarote Strahlen ausgibt.
- 3) Element nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennseichnet, dass die Strahlenquelle ein elektrischer Widerstand ist (1).
- 4) Element nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Strahlenquelle eine Wasserdampfleitung ist.
- 5) Element nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Warmestrahlen durch ein Quartzrohr (5) geführt sind.
- 6) Element nach Anspruch 1, dadurch gekennseichnet. dans die Strahlenquelle ultra-violette Strahlen ausgibt.
- 7) Element nach Anspruch I, dadurch gekennseichnet, dans die Dicke des bestrahlten Produktes im ringförmigen Raum (%) von der Grössenordnung von 5 mm ist.

8) Element nach Anspruch 1, dedurch gekennzeichnet, dass das äussere, die Strahlen zurückwerfende Rohr (6), ein innen fein poliertes Rohr aus rostfreiem Stahl ist.

- 5653 -

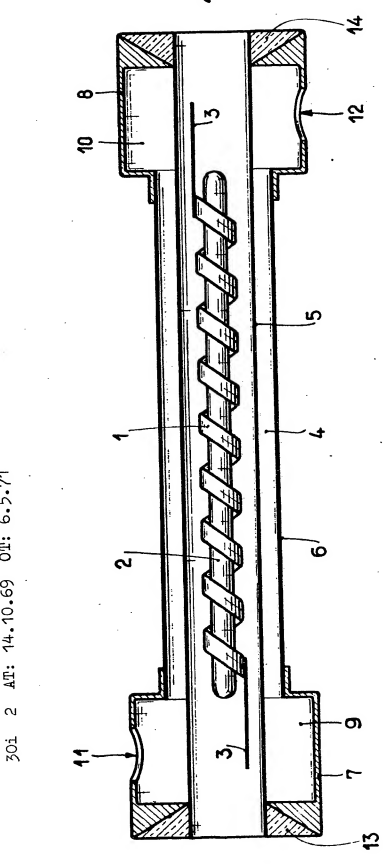
BAD ORIGINAL

BAD ORIGINAL

Leerseite

THIS PAGE BLANK (USPTO)





109819/2194

AT: 14.10.69 OT: 6.5.71

N